Int

Int. Cl.: B 65 d

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

⑤).

①

@

2

(3)



Deutsche Kl.: 64 a - 3

<u> Widerruf</u>

Offenlegungsschrift 1432 263

Aktenzeichen:

64a-3

PEGA

Anmeldetag:

5. Oktober 1963

Offenlegungstag: 28. November 1968

	Ausstellungspriorität:	-		·	
3 9	Unionspriorität				
®	Datum:				
33	Land:				
3	Aktenzeichen:				•
<u> </u>	Bezeichnung:	Behälter	•	•	-
(ii)	Zusatz zu:				
®	Ausscheidung aus:				
7	Anmelder:	Thiel, Alfons W., 6500 Mainz			-
	Vertreter:				
@	Als Erfinder benannt:	Erfinder ist der Anmelder			

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960): 16. 2. 19

@ 11.68 809 810/592 8/90

PATENTANWALT DIPL.-PHYS. HEINRICH SEIDS

Wiesbaden · Rheinstraße 121 · Postfach 670 · Telefon 28459 Postscheckkonto Frankfurt/Main 181008 · Deutsche Bank 723478

1432263

Mains /Rhein , Kainnah. 63

Behälter

Die Erfindung besieht sich auf einen Behälter, insbesondere Trinkbecher mit Boden und mit konisch sum oberen üffnungsrand hin erweiternder Seitenwandung, bei dem im Boden oder der Seitenwandung ein Aufsats angebracht ist, der sum Stapeln mehrerer Behälter ineinander ausgebildet ist.

Bei den bekannten Behältern, insbesondere Trinkbecher soleher Art hat man in der Behälterseitenwandung einen Stoßring angebracht, der entweder durchgehend oder in Porm einer Ansahl auf den Umfang verteilter Zähne ausgebildet sein kann. Dieser bekannte Stoßring gibt aber nur dann eine sichere Auflagefläche, wenn er hinter Schnitten ausgebildet ist, was nur in sehr beschränktem Maß möglich ist, ohne das Entformen solcher Echalter wesentlich zu erschweren.

÷ 2 √

Demgegenüber ist es Zweck der Erfindung eine Stapeleinrichtung an Behältern, insbesondere Trinkbechern zu
schaffen, die auch ohne Hinterschneidung oder mit nur
sehr geringer Hinterschneidung große Auflageflächen für
die zu stapelnden Behälter bietet und damit ohne Entformungsschwierigkeiten die Stapelsicherheit gegenüber
den bisher bekannten stapelfähigen Behältern wesentlich
orhöht.

Dies wird durch die Erfindung dadurch erreicht, daß der Stapelaufsatz erzentrisch zum Behälter angebracht ist und mach dem Behälterinneren ragende Versprünge unregelmässiger Form und Anordnung aufweist, wobei die Exsentricität und die Unregelmässigkeit von Stück zu Stück verschieden miteinander variiert sind.

In Gogensetz zu allen bisherigen Behültern mit Stapeleinrichtung weisen die Behälter nach der Erfindung jetst
von Stück zu Stück verschieden veräherte Stapelelemente
auf, so daß auch bei hinterschneidungsfreien oder auch
nur sehr wenig kinterschnittenen Stapelelementen, große
Auflageflüchen gewährleistet sind.

In Bovorsugtor Aucführungsform der Erfindung sind die Vorsprünge unregelmästiger Form von Stück zu Stück gegenüber ihrer extentrischen Anordnung verdrekt.

~ 3 ~

Diese Ausführungsform der Erfindung lässt sich besonders einfach und billig herstellen.

Die nach dem Behälterinneren ragenden Vorsprünge können im Rahmen der Erfindung als unregelmässige Zähne in einem exsentrisch an der Behläter-Seintenwand oder im Behälter-boden angebrachten Stoßring ausgebildet sein.

Eine andere Ausbildungsmöglichkeitbeteht darin, daß die nach dem Behälterinneren ragenden Vorsprünge als unregelmässig sternförmige Rippen extentrisch im Behälter-Boden angebracht sind.

In einer anderen Ausführungsform des Behälters nach der Erfindung, können die Vorsprünge von Stück su Stück in ihrer ungegelmässigen Form und gegebenenfalls in ihrer unregelmässigen gegenseitigen Anordnung variiert sein.

Die Behälter nach der Erindung lassen sich besonders günstig im Vakuum-Tiefsiehverfahren aus thermoplastischer Kunststofffolie herstellen. Hierbei eignet sich insbesondere eine Vorrichtung, bei der in die Tiefsieh-Form ein die unregelmässigen Vorsprünge formendes exzentrisch verdrehbares Element eingesetst ist. Bei einem Vielfach-Formwerkzeug können dabei sämtliche sich gleichenden exsentrisch gelagerten Formelemente für die Vorsprünge im gegenüber der Exsentrizitätsachse verschieden verdrehten Lagen fest eingestellt sein.

Eine endere Weglichkeit besteht darin, des des die Versyrünge formende Element expentrisch leicht Grehber im der Tiefzieh-Porm gelagert ist und im Entfermungsrichtung wirksome Schraubenfläche aufweist. Hierdurch vorstellt sich des die Veroprünge formende Element bei jedem Fermyongeng automatisch, we einem gewiesen Winkelbetrog, so des mackelbender horgestellte Workstücke aus der gleichen Form einen besteht des Versprünge-Amerikans unterscheißen.

Eino cedore Mugiliakolt bootekt mock derim, in Visifeek-Toraverksong efetileke im gleicker Vinkellage berüglich der
kesentrichtschoe fort eingestellten Fernelemente für die
Versprünge in Ferngebung und Amerinung der Versprünge verschleden enerubliken.

Pirigo Amerikanugerora dor Britzhung vorder in folgorden Da Hand der Rolehmung bilker orläutert, og seiken:

- Fig. 1 was 2 soiser oluce Docker mach for Erfindung in some Francisco Benefit dev. werestocken Behritt arch for Findo II-XI:
- Pig. 3 and 4 solgen der artorer Scil eines Besters rest for Brildung in combrechter Scientt bay, vargerschiebli Schmitt brok der Linie W-XV und
- Pig. 5 and 6 seigen den anteren Seil oldes Beeness auch der Erfindung in senkrechten Schnitt baw. wangerechten Schnitt nach der Linie VI-VI der Fig. 5.

Im Beispiel der Figuren 1 und 2 weist der Becher im unteren Teil seiner Wandung 1 einen Stoßring 2 auf, in welchem radial nach innen vorspringende Nasen 3 und nach außen legende Wandteile 4 abwechseln. Sowohl die Nasen 3 als auch die nach außen liegenden Wandteile 4 sind in diesem Beispiel senkrecht ausgebildet. Die Nasen 3 und die Wandteile 4 weisen dabei eine unregelmäßige Verteilung auf, wie dies Fig. 2 seigt. Sowohl die Innenflächen der Nasen 3 als auch die Innenfläche der nach außen liegenden Wandteile 4 liegen in sur Becherachse 5 exsentrischen Kreisen mit dem Mittelpunkt 6. Bei den Bechern nach Fig. 1 und 2 sind die Unregelmäßigkeiten der Nasen und Wandteile 4 gegenüber der exsentrischen Lage des Mittelpunktes 6 dadurch variiert, das das Muster der Masen 3 und Hußeren Wandteile 4 gegenüber dem Exsenterpunkt 6 im Sinne des Pfeiles 7 verdreht werden oder der Exsenterpunkt 6 bei stehendem Muster gegenüber der Becherwand um den Bechermittelpunkt 8 im Sinne des Pfeiles 9 verdreht wird.

Im Beispiel der Figuren 5 und 4 ist ein entsprechender Aufsatz 12 im Mittelteil des Becherbodens exsentrisch angeordnet und mit nach außen vorstehenden Masen 13 und zurückgesetzten Wandteilen 14 ausgebildet, die wiederum ein unregelmäßiges Muster ergeben. Auch in diesem Beispiel können

. 6 👄

- 6 -

Exzenterpunkt und Muster gegenseitig verdreht sein, um so die Exzentrizität und die Unregelmäßigkeit gegeneinander zu verlieren.

Schließlich zeigt das Beispiel der Figuren 5 und 6 einen Becher mit einem Aufsatz 22 im Mittelteil des Becherbedens 21 der ebenfalls exsentrisch angeordnet ist und aus unregelmäßig angeordneten Rippen 23 besteht, zwischen denen nach unten zurückgesetzte Bodenteile 24 liegen. Auch in diesem Fall kaun die in sich unregelmäßige Rippenanordnung gegemüber dem Exzenterpunkt verdreht werden.

6

Ein wesentlicher Vorteil der Erfindung besteht auch derin, des beispielsweise sämtliche drei Artem von dergestellten Bechern miteinender vermischt und incinandergestapelt werden können, so das sich auch die grundsätsliche Art des Musters von Nasen 2,13,23 und surückgesetsten Wandteilen 4,14,24 gegenseitig varlieren läßt. Auf diese Weise wird die Müglickekeit geschaffen ehne oder mit nur sehr geringen Hinterschneidungen der Basen bzw. der surückgesetsten Wandteile zu arbeiten.

Forrichtung sur Herstellung der Becher nach Fig. 1 bis 6 cind in den folgenden Figuren 7 und 3 beispielsweise dargestellt. Es seigen:

BAD CRIGINAL

- Fig. 7 eine Vorrichtung zur Erseugung eines EtoBrendes gemäß Fig. 1 und 2 und
- Fig. 8 eine Vorrichtung sur Erzeugung eines Becherbodenaufsatzes gemüß Fig. 3 bis 6

In Beispiel der Figur 7 ist eine im Vakuum-Tiefsiehverfahren arbeitende Megativform 31 vorgesehen, deren Formfläche 32 in wesentlichen der konischen Gefäßwandung entspricht. Das Pormwerkseug 51 ist nach oben durch einen fest aufgesetzten, beispielsweise verschraubten Werkzeugkopf 33 abgeschlossen, der sugleich die Vakuumkammer 34 enthalten kann. Innerhalb des Werkseugkepfes 33 ist als oberer Absohlus der Fermhöhlung eine runde Platte 35 mit einem Zapfen 36 ensentrisch sur Permhöhlungsachse 37 und drehbar innerhalb des Warkseugkopfes golagert. Diese Abschlußplatte 35 enthält im contrierter Anordnung gegenüber ihrem Zapfen 36 eine kleine Negativform 38 die dem SteBring des su formenden Behälters entspricht und den in Figur 1 und 2 geseigten Wasen 3 entsprechende, nach innen verspringende Rippen 39 aufweist. Wie Fig. 7 seigt, sind diese Rippen gegenüber der Verkstückschse 37 schräg gestellt. Hierdurch wird bei jedem Entformungsvorgang die Flatte 35 um den Saplem 36 verdreht, so das mit jedem Entformungsvorgang eine exsentrische Verstellung des Stoßringes, also ein Variieren mwischen dem Muster der Kasen 3 und der Exsenterlage erfolgt.

- 8 -

Im Beispiel der Figur 8 ist ebenfælls ein Negativformwerkseug für Vekuum-Tiefsiehverfahren vorgesehen. Im Unterschied zum Beispiel der Fig. 7 ist aber hier der Werkseugkopf 43 unmittelbar als Bodenform ausgebildet und fest auf
den übrigen Werkseugkörper 41 gesetst, während die Vakuumkammer durch eine über den Werkseugkopf 43 gesetzte Blechhaube 44 gebildet sein kann.

In der Werkseugkopf 43 ist exsentrisch sur Achse 47 der Fernhühlung ein kleines Pecitivfornwerkzeug 45 eingesetst, das mit einem Hohlsapfen 46 bis in die Vakuunksener ragt. Der Hohlsapfen 46 ist hier ebenfalls sentrisch gegenüber den auf dem Positivwerkzeug 45 angebrachten und umregelnüßig verteilten Rippen 49 angeordnet. Fig. 8 zeigt ein Beispiel, in welchen die Rippen 49 ebenfalls schräg geführt sind, so daß sich das Positivwerkzeug beim Entformen jeweils um einen geringen Betrag verdreht.

Bei Vielfachwerkseugen kann statt der drehberen Anordnung der Abschlußplatte 35 bzw. des Positivverkseuges 45 zuch eine fest eingestellte Anordnung dieser Teile vorgeschen werden, webei jedes dieser Hilfswerkseuge eines selchen Vielfachwerkseuges eine geringfügig andere Einstellung hat. Dadurch enthält jeder Schuß von gleichzeitig bergestellten Gefäßen eine etwas zudere Variante von exsenter und unrogelmäßigen Muster der Aufsetznasen.

- 9 -

Es ist auch durcheus möglich, die Hilfswerkzeuge, die in ein und demselben Vielfachwerkseug benutzt werden, in ihrer Musterung der Rippen 39 bew. 49 zu variieren. Es können auch Hilfswerkseuge grundsätzlich verschiedener Musterung in einem Vielfachwerkseug benutzt werden, beispielsweise solche mit einer Musterung, wie sie Fig. 3,4 und 8 wiedergeben, und solche mit einer Musterung, wie sie beispielsweise Fig. 5 und 6 wiedergeben.

Alle in der Beschreibung, den Patentansprüchen und der Zeichnung wiedergegebenen Merkmals können für sich allein oder in jeder denkbaren Kombination von wesentlicher Bedeutung für die Erfindung sein.

Fatentansprüche

- 10 -

Patentansprüche

- 1. Behälter, insbesondere Trinkbecher mit Boden und sich konisch zum oberen Öffnungsrand hin erweiternder Scitenwandung, bei dem im Beden oder der Seitenwandung ein Aufsatz zum Stapeln mehrerer Behälter insinander angebracht ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Aufsatz (2,12,22) exsentrisch zum Behälter (1) angebracht ist und nach dem Behälterinneren ragende Vorsprünge (3,13,23) unregelmäßiger Form und Anordnung aufweist, webei diese Exsentrisität und Unregelmäßigkeit von Stück zu Stück verschieden miteinander variiert sind.
- 2. Behälter nach Anspruch 1 dadurch gekennzeichnet, daß die Vorsprünge (3) unregelmäßiger Form von Stück zu Stück gegenüber der exzentrischen Anordnung verdreht sind.
- 3. Behälter nach Anspruch 1 oder 2 dadurch gekennseichnet, daß die nach dem Behälterinneren ragenden Vorsprünge als unregelmäßige Zähne (3,13) in einem exzentrisch an der Behälter- Seitenwand (1) oder im Behälterboden angebrachtam Stoßring (2,12) ausgebildet sind.
- 4. Echilter mach Anspruch 1 oder 2 dedurch gekennseichnet, daß die mach dem B-chälterinneren ragenden Vorsprünge als

unregelmisig, gegebenenfalls sternförmig angeordnete Rippen (25) exsentrisch im Behälterboden angebracht sind.

- 5. Behälter nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennseichnet, daß die Vorsprünge (5,15,25) in Entformungsrichtung des Behälters sehraubenförmige Flächen (25) aufweisen.
- 6. Behälter meh einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennseichnet, daß die Vorsprünge (5,13,23) von Stück zu Stück in ihrer unregelmäßigen Form und ggf. ihrer unregelmäßigen gegenseitigen Anordnung variiert sind.
- 7. Vorrichtung sur Herstellung von Behältern nach einem der Ansprüche 1 bis 6 im Vakuum-Tiefsiehverfahren, dadurch gekennseiehnet, daß in die Tiefsiehform (31) ein die unregelmäßigen Vorsprünge (3,13,23) formendes exsentrisch verdrehbares und ggf. feststellbares Element (35,45) eingesetzt ist.
- 8. Verrichtung nach Anspruch 7 dadurch gekennseichnet, das das die Versprünge (3,13,25) formeine Element (35,45) exsentrisch leicht drehbar in der Tiefsiehform gelagert ist und in Entformungsrichtung wirksame Schraubenflächen aufweist.

- 9. Vorrichtung nach Anspruch 7 dadurch gekennseichnet,
 daß bei einem Vielfach-Formwerkseug sämtliche sich gleichenden
 exzentrisch gelagerten Formelemente (35,45) für die Voreprünge (3,13,23) in gegenüber der Exzenterachse verschieden
 verdrehten Lagen fest eingestellt sind.
- 10. Verzichtung nach Anspruch 7 oder 9, dadurch gekennseichnet, daß bei einem Vielfach-Formwerkzeug sämtliche in der gleichen Winkellage festeingestellten Formelemente (35,45) für die Vorsprünge in Formgebung und Anordnung der Vorsprünge (39,49) verschieden sind.

<u>Fig.7</u>

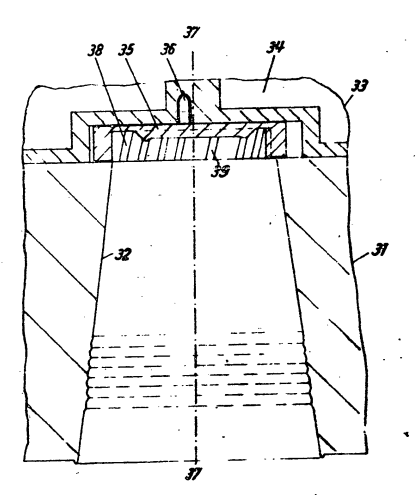


Fig. 8
45
49

